### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-278477

(43) Date of publication of application: 28.10.1997

(51)Int.Cl.

C03B 37/018 C03B 20/00 // G02B 6/00

(21)Application number : **08-112173** 

(71)Applicant: FUJIKURA LTD

(22)Date of filing:

10.04.1996

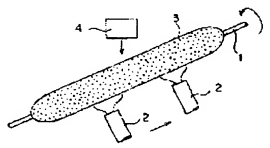
(72)Inventor: ITOU SAYAKA

#### (54) PRODUCTION OF GLASS PREFORM FOR OPTICAL FIBER

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress the fluctuation in the outside diameter in the longitudinal direction of a glass preform for an optical fiber by controlling the traversing speed of a burner by a specific method in the production of the glass preform by an external deposition method.

SOLUTION: While a bar-shaped starting material 1 is rotated around its axis, the burner 2 for forming soot is traversed along the axial direction of the starting member 1, thereby the soot 3 is deposited on the outer periphery of the starting member 1. At this time, the traversing speed of the burner 2 is gradually decreased with an increase in the amt. of the deposited soot. The increase of the soot amt. is checked by its weight change or diameter change.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

04.12.2002

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3696331

[Date of registration]

08.07.2005

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平9-278477

(43)公開日 平成9年(1997)10月28日

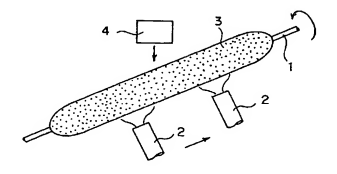
			-				(43) 公開	日	平成9年(1997)10月28E
(51) Int. C 1.	3	識別記号	庁内整理	番号	FI				技術表示箇所
C 0 3 B	37/018				C 0 3 B	37/018		С	
// G02B	20/00 6/00	3 5 6			C 0 2 D	20/00	0 = 0		
	0, 00	0 0 0			G 0 2 B	6/00	3 5 6	A	
	審査請求	未請求 請求	項の数3	FD			(全)	3頁)	)
(21)出願番号	<del>5号</del> 特願平8-112173								
TORRETO HELLO			(71)出願人		186 社フジク:	<b>-</b>			
(22)出願日	平成8年(1996)4月10日								<sup>-</sup> 目5番1号
					(72)発明者	伊東	さやか		
								商144	10番地 株式会社フジ
					(74)代理人		含工場内 竹内 5	<b>=</b>	
				İ				•	
									•

# (54) 【発明の名称】光ファイバ用ガラス母材の製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 外付け法で光ファイバ母材を作製する際に、 その長さ方向の外径変動の少ない方法を提供する。

【解決手段】 外付け法で出発部材の周りにスートを堆 積させる。堆積されるスートの重量または外径を測定し つつ、それが増すにつれてスート生成バーナのトラバー ス速度を減速する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 棒状の出発部材をその軸の周りに回転さ せつつ、スート生成用バーナを前記出発部材の軸方向に 沿ってトラバースさせて、前記出発部材の外周にスート を堆積させる光ファイバ用ガラス母材の製造方法におい て、前記バーナのトラバース速度を堆積されるスート量 が増加するにつれて減速することを特徴とする光ファイ バ用ガラス母材の製造方法。

【請求項2】 スート量の増加をその重量変化によって ガラス母材の製造方法。

【請求項3】 スート量の増加をその径変化によって確 認することを特徴とする請求項!記載の光ファイバ用ガ ラス母材の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、いわゆる外付け 法による光ファイバ用ガラス母材の製造方法に関し、ス ート堆積中の外径変動を抑制しうる方法を提供する。

#### [0002]

【従来の技術】光ファイバ用のガラス母材の作製方法と して外付け法は良く知られている。この方法は、図2に 示すように棒状の出発部材1をその軸の周りに回転させ つつ、スート生成用のパーナ2を出発部材1の軸方向に 沿ってトラバースさせて生成されたスートを出発部材1 の外周にスート層3として堆積させる方法である。な お、スート生成用のバーナ2は、1本と限らず堆積効果 を考慮して通常は複数本用意され順次トラバースされる が、バーナ2への原料ガス、酸素、水素等の供給は、例 えば、出発部材1の左端から右端に向かう往路のときに 行われ、復路のときには停止される。そして、そのトラ バース速度の往路は所定の速度とされるが、復路はガス 供給がないので高速で元の位置に戻される。また、バー ナ2に供給される原料ガスは典型的にはSiCl。であり、 出発部材 1 は典型的にはGeO2-SiO2ガラスロッドやSiO2 ガラスロッドである。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、この方法に よって得られる光ファイバ母材の長さ方向に外径変動が あると、カットオフ波長、伝送損失等の特性に悪影響が 40 あるため外径変動は極力低減する必要がある。そして、 この外径変動は、光ファイバ母材作製初期の母材径の小 さな段階で生じやすい。外径変動を抑えるには、スート 堆積時のバーナのトラバース速度を速めれば良いことが 知られているが、トラバース速度を速めるとスートが堆 積される時間が相対的に減少し、スートの堆積効率が低 下するため所定の径に達するまで長時間かかるという問 題がある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段】この発明は、以上の問題(50)【0008】実施例2

の解決を図ったもので、その特徴とする請求項1記載の 発明は、棒状の出発部材をその軸の周りに回転させつ つ、スート生成用バーナを前記出発部材の軸方向に沿っ てトラバースさせて、前記出発部材の外周にスートを堆 積させる光ファイバ用ガラス母材の製造方法において、 前記バーナのトラバース速度を堆積されるスート量が増 加するにつれて減速する光ファイバ用ガラス母材の製造 方法にある。また、その特徴とする請求項2記載の発明 は、請求項1記載の発明において、スート量の増加をそ 確認することを特徴とする請求項!記載の光ファイバ用 10 の重量変化によって確認することにある。さらに、その 特徴とする請求項3記載の発明は、請求項1記載の発明 において、スート量の増加をその径変化によって確認す ることにある。

#### [0005]

【発明の実施の形態】図|は、この発明方法による外付 け法を示す。図において、図2と同一部分については同 一符号を付してある。なお、 4 は外径測定器で、スート 径を測定しその変化の結果は図示しないがバーナのトラ バース機構に伝達され、バーナのトラバース速度を減速 20 するようになされている。なお、スート径の測定に変え てスートの堆積重量を測定し、その増量変化に基づいて バーナのトラバース速度を減速するようにしても良い。

#### [0006]

#### 【実施例】

#### 実施例1

石英系ロッドをその軸の周りに 4 0 rpm で回転させつ つ、その軸に沿って2本のバーナをトラバースさせてSi 02スートを石英系ロッドの外周に層状に堆積させた。な お、各バーナへの原料ガスSiCl4 及びH2、O2の供給 30 量はそれぞれ 4 SLM 、4 0 SLM、1 8 SLMとした。そし て、スートの堆積中、堆積重量を継続的にモニターして 表しに示すように3段階の変化に対してバーナのトラバ ース速度を変えた。なお、表1中Wは目標スート重量を 示す。得られたSiO₂スート層を 1 5 0 0℃で透明ガラス 化し、その長さ方向の外径変動を調べたところ± 0.5% であり、従来が±1%であるのに比較して良好であっ

#### [0007]

#### 【表1】

スート重量 (g)	トラパース速度 (mm/min)					
$0 \sim \frac{W}{2}$	4 4 0					
$\frac{W}{2} \sim \frac{3W}{4}$	2 2 0					
$\frac{3W}{4} \sim W$	5 5					

石英系ロッドをその軸の周りに 4 0 rpm で回転させつ つ、その軸に沿って2本のバーナをトラバースさせてSi 02スートを石英ロッドの外周に層状に堆積させた。な お、各バーナへの原料ガスSiCl4 及びH2、O2の供給 量はそれぞれ4SLM、40 SLM、18 SLMとした。そし て、スートの堆積中、堆積重量を継続的にモニターして 表2に示すように3段階の変化に対してバーナのトラバ ース速度を変えた。なお、表2中rhaロッド径、Rは スート径を示す。得られたSiO≥スート層を1500℃で 透明ガラス化し、その長さ方向の外径変動を調べたとこ 10 が抑制されるという効果を奏する。 ろ ± 0.5%と良好であった。

#### [0009]

#### 【表2】

スート外径 (mm)	トラパース速度 (mm/min)					
$r \sim \frac{R}{2}$	4 4 0					
$\frac{R}{2} \sim \frac{3R}{4}$	2 2 0					
$\frac{3 R}{4} \sim R$	5 5					

【 $0\ 0\ 1\ 0$ 】上記実施例 $\frac{1}{1}$ 、 $\frac{2}{1}$ においては、スートの堆 積変化に対してバーナのトラバース速度を 3 段階に減速 する例を示したが、その数は3段階に限らずもっと回数 を増やしても良く、次第に漸減するようにしても良い。

[0011]

【発明の効果】この発明方法は、外付け法によって光フ ァイバ用ガラス母材を作製するに際して、堆積されたス ート量が増すにつれてスート生成バーナのトラバース速 度を減速するようにしたので、得られる母材の外径変動

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明方法を示す外付け法の概略説明図。

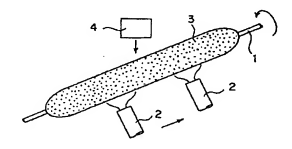
【図2】典型的な外付け法の概略説明図。

#### 【符号の説明】

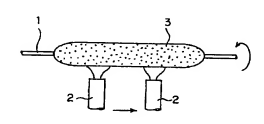
- 出発部材
- スート生成バーナ
- 3 スート層
- 4 外径測定器

20

【図1】



【図2】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.